NITRIC ACID

DESATASCADOR PROFESIONAL DE USO EXCLUSIVO INDUSTRIAL

NITRIC ACID es un producto concebido para la eliminación de atascos y atranques producidos en tuberías de desagües, tarjeas, urinarios, lavabos, fosas asépticas, etc... generados por restos orgánicos, excrementos, celulosas, pelos, etc.

- Disuelve grasa, papel, celulosa y materia orgánica en general.
- Indicado para hospitales, hoteles, colegios, instituciones, empresas y contratas de mantenimiento y limpieza.
- Producto para aplicación profesional.

COMPOSICIÓN

Contiene ácidos minerales fuertes equilibrados en su formulación. Se incluyen además tetraosxosulfato e inhibidores de corrosión estables en medios ácidos fuertes.

PRECAUCIONES

Al mezclar con agua desprende mucho calor (reacción exotérmica) y se eleva considerablemente la temperatura. Debido a esto, es necesario relizar las operaciones de desatasco lentamente y sin prisas vertiendo poca cantidad de producto y en repetidas ocasiones para que actúe lentamente y en ausencia de agua. Luego poco a poco también se va añadiendo agua. Repitiéndose la operación varias veces y controlando el calor desprendido para no dañar los desagües. Finalmente añadir agua en abundancia para el aclarado final.

EVÍTESE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS. EVITAR LAS SALPICADURAS. MANEJAR CON PRECAUCIÓN. NO MEZCLAR CON AMONIACO, LEJÍAS O SOSA CÁUSTICA PODRÍAN PRODUCIRSE VAPORES TÓXICOS.

EN CASO DE SALPICADURAS ACCIDENTALES LAVAR CON ABUNDANTE AGUA FRÍA. PUEDE PRODUCIR QUEMADURAS. CORROSIVO.

USAR GUANTES Y GAFAS.

SERVICIO NACIONAL DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: 91 562 04 20.

Frases R:

35 - Provoca quemaduras graves.

Frases S

- 1-2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.
- 45 En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta)

PRESENTACIÓN

Envases de polietileno de 1 L.

La información aquí reflejada esta basada en nuestro conocimientos y en los ensayos realizados. No nos responsabilizamos de los resultados obtenidos si el producto se aplica sin seguir las condiciones y el modo de empleo aquí recomendado. En caso de duda, consultese con nuestro Departamento Técnico.

APPROVED CHEMICALS, SA

Pol. Ind. La Fuensanta. C/ Urano Parc. 27 Nave 3 28936 Móstoles (Madrid)